

ETUDES EPIDEMIOLOGIQUES
POPULATION RIVERAINE DU BASSIN
INDUSTRIEL DE LACQ

Point de situation

Laurent Filleul, Santé publique France Nouvelle-Aquitaine

Assemblée Plénière CSS du 14 septembre 2021

SAISINE DIRECTION GENERALE DE LA SANTE

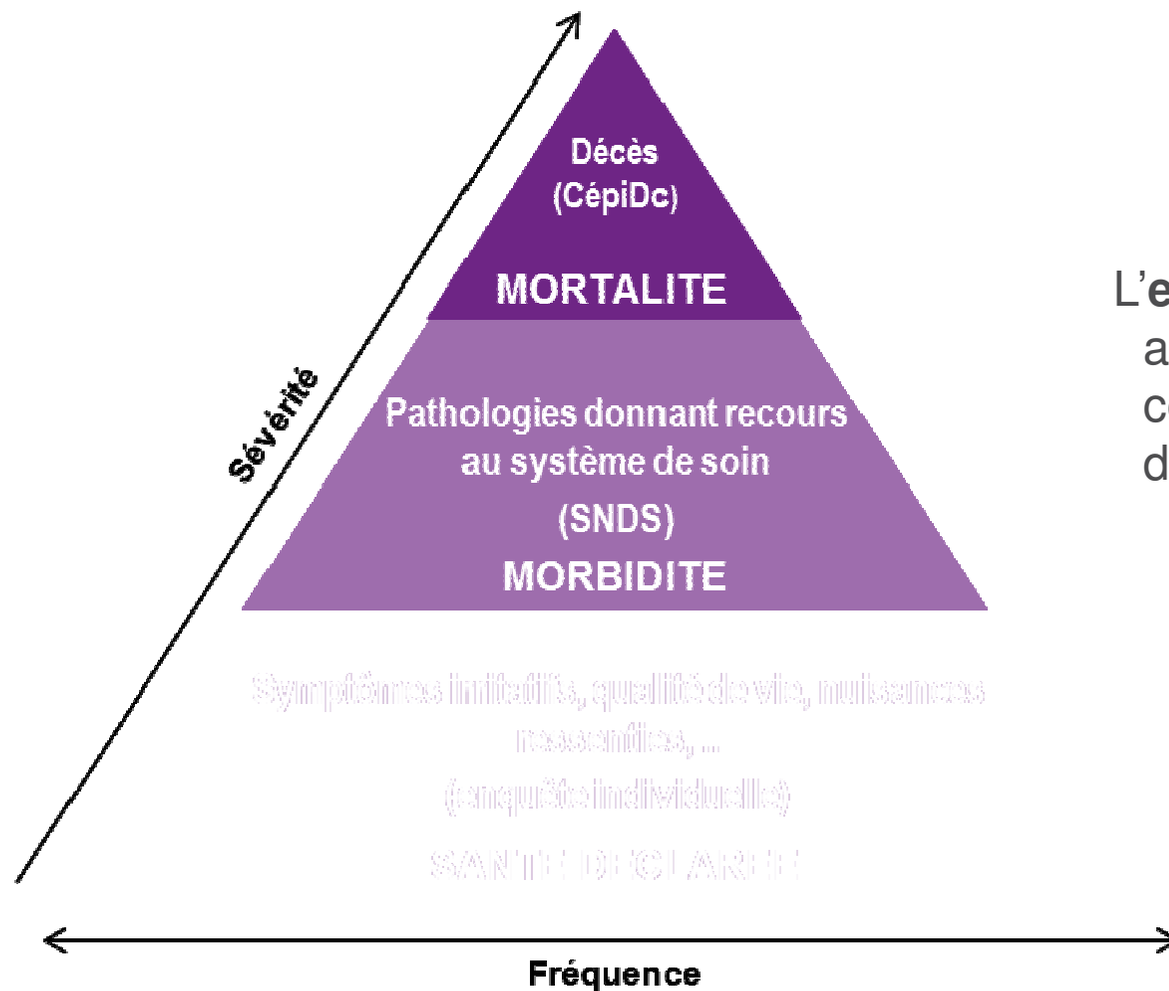
- DGS saisit InVS concernant (i) la pertinence de mise en place d'une surveillance épidémiologique autour du bassin industriel de Lacq et (ii) la généralisation à l'ensemble des grands bassins industriels français



MISE EN ŒUVRE DE 4 ÉTUDES COMPLÉMENTAIRES :

- étude des attentes et du contexte local (publiée en 2019)
- étude de mortalité (publication prévue automne 2021)
- étude de morbidité – volet faisabilité (publication prévue automne 2021), puis volet analyse (en initiation)
- étude de santé déclarée (en développement)

CONTEXTE (2)



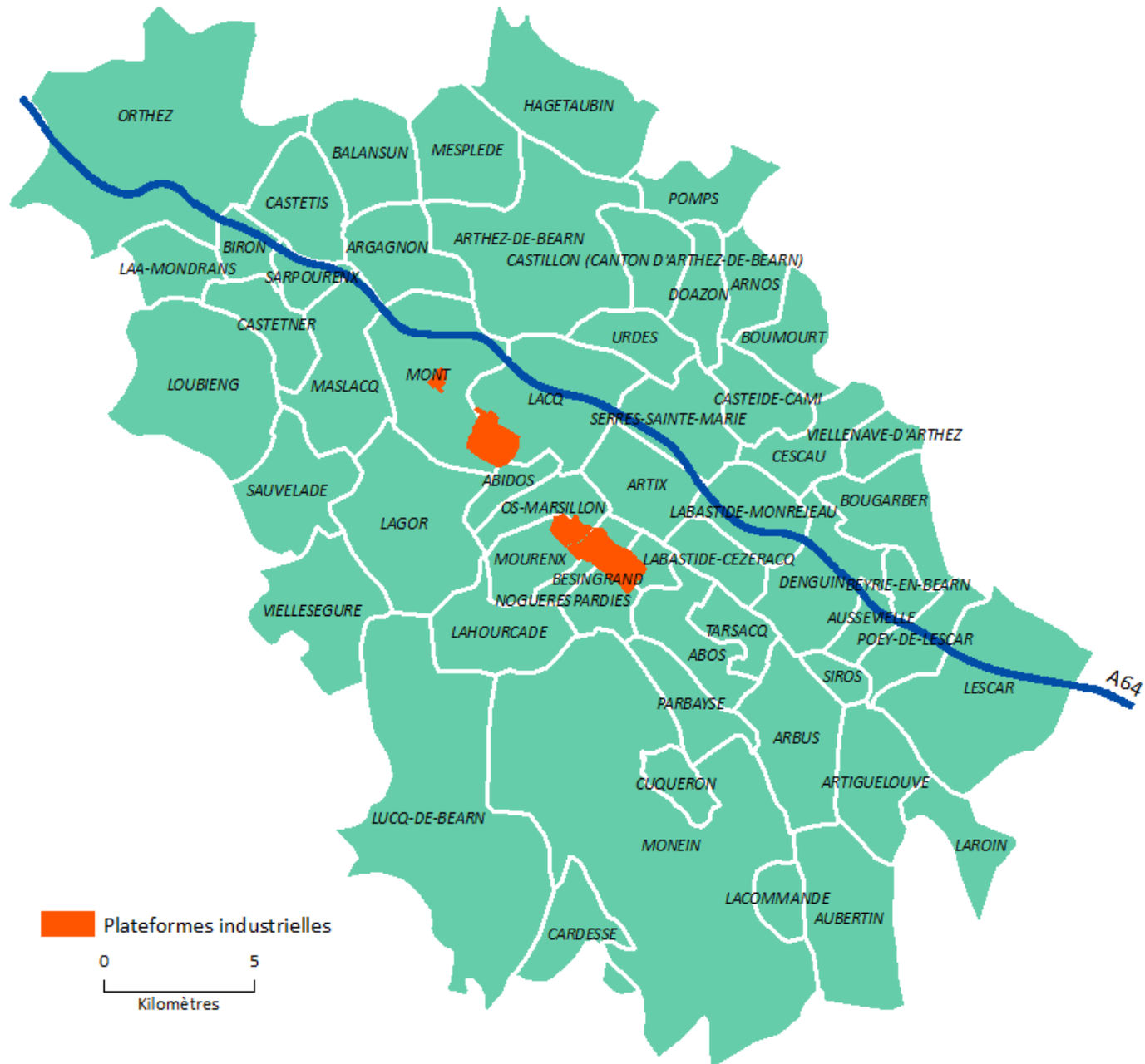
L'ensemble des études
apporte une photographie
complète de l'état de santé
des populations

- Révision étude Isped 2001: pour plus de robustesse, période étendue et travail complémentaire sur zone étude, indicateurs sanitaires et tiers facteurs (Fdep)
- Questions portées par l'étude :
 - La mortalité de la population d'étude est-elle supérieure à la mortalité d'une population de référence non exposée à la ZI de Lacq ?
 - La mortalité dans les zones les plus exposées est-elle supérieure à celle des zones les moins exposées?
- **Résultats** préliminaires présentés en bureau CSS en dec. 2019
- *Crise sanitaire Covid => retard à la finalisation étude et rédaction du rapport*
- **Résultats**, discussion, interprétation, seront présentés en bureau CSS le 23 sept. 2021
- **Publication** du rapport prévue automne 2021
- **Communication** groupée sur les études automne 2021 :
 - résultats étude de mortalité
 - résultats étude de morbidité – volet faisabilité
 - annonce mise en œuvre étude morbidité – volet analyse
 - annonce mise en œuvre étude de santé déclarée

- Finalisation des analyses en 2020-2021 : résultats et leur interprétation restent conformes à ceux présentés en bureau CSS en dec. 2019 :
- Grandes lignes des résultats
 - *La mortalité de la population d'étude est-elle supérieure à la mortalité d'une population de référence non exposée à la ZI de Lacq (population Aquitaine) ? Pas de surmortalité.*
 - *La mortalité dans les zones les plus exposées est-elle supérieure à celle des zones les moins exposées ? Pas de gradient observé.*
 - Néanmoins, un excès de décès est observé pour pathologies respiratoires (hors cancers) dans la zone d'exposition intermédiaire malgré la prise en compte de facteurs de confusion écologiques ; pas de gradient observé.
 - Ce problème de santé sera particulièrement exploré dans l'étude de morbidité et l'étude participative de santé déclarée

- **Feuille de route** présentée en bureau CSS (11/02/2021) puis en plénière CSS (19/05/2021)
- **Etude participative :**
 - Ateliers citoyens, avec appui de Planète Citoyenne
 - Ouverture du Comité d'appui thématique aux parties prenantes (associations, prof. de santé)
- **Ateliers citoyens**
 - Mis en place tout au long de l'étude : préparation de l'enquête (2021), résultats intermédiaires (2022), résultats finaux et préconisations (2023).
 - Information au public : **supports de communication** (affiches, flyers) **seront diffusés début octobre aux collectivités (59 communes + CCLO) et professionnels de santé** pour information du public et recrutement des citoyens volontaires





- **Echange prévu en bureau CSS le 23/09** sur l'étude participative de santé déclarée : campagne de communication, organisation et contenu des ateliers, mise en place du Comité d'appui thématique, calendrier prévisionnel, etc.